

Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

МКД
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009

Архивски бр. 11-64712/1432/1

Дата: 05.03.2013

ДО: Кепс Монт Груп ДОО
Ул. Мајаковски бр. 26
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на решение

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул."Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Согласно Вашето известување за намера за изведување на проектот: Експлоатација на техногена минерална сировина (тмс) на локалитет Баш Колиби во општина Велес, и барањето за определување на обемот за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот: "Експлоатација на техногена минерална сировина (тмс) на локалитет Баш Колиби" во општина Велес, потребите на Кепс Монт Груп ДОО од Скопје и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина

Со почит,

МИНИСТЕР
Sadulla Duraki

Подготвил: Александар Петковски
Контролиран/Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: Директор на управа за животна средина
Xhezmi Salihu

Прилог: Решение со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот: Експлоатација на техногена минерална сировина (тмс) на локалитет Баш Колиби во општина Велес, потребите на Кепс Монт Груп ДОО од Скопје и утврдување на обем.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр. 11-1432/1 од 05. 03. 2013 година
Скопје

Врз основа на член 81 став 8 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015 и 39/2016), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

РЕШЕНИЕ
за утврдување на потреба од оцена на
влијание врз животната средина

1. Со ова решение се утврдува потребата од оцена на влијанието врз животната средина на проектот: "Експлоатација на техногена минерална сировина (тмс) на локалитет Баш Колиби" во општина Велес како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, за потребите на Кепс Монт Груп ДОО од Скопје,
2. Обемот на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина е определен во Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот, која е составен дел на ова решение.
3. Обемот на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина покрај определената Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, прашања за карактеристиките на проектот, треба ги опфати и прашањата кои се однесуваат на: геолошки и хидрогеолошки аспекти, влијанијата врз сите медиуми на животната средина и соодветно заштитни мерки (со посебен акцент на сите заштитни мерки кои ќе се контролираат емисиите на прашина која содржи тешки метали, заради составот на сировината), визуелни аспекти, биолошка разновидност, кумулативни влијанија и социо-економски аспекти.
4. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во најмалку еден дневен весник достапен на целата територија на Република Македонија, на интернет страницата, како и на огласната таблица во Министерството за животна средина и просторно планирање.

Образложение

На ден 06.12.2018 година од страна на инвеститорот "Кепс Монт Груп" ДОО од Скопје со седиште на ул. "Мајаковски" бр.26 во Скопје до Министерството за животна средина и просторно планирање е доставено известување за намера за изведување на проект: "Експлоатација на техногена минерална сировина (тмс) на локалитет Баш Колиби" во општина Велес и барање за определување на обемот за оцена на влијанието на проектот врз животната средина со бр.11-6471/1 од 6.12.2018 година.

Со проектот се предвидува искористување на техногена минерална сировина (тмс) од депонијата, како и ремедијација на земјиштето и санација на животната средина на локацијата. Се работи за депонија која се искористувала за депонирање на индустриски отпад создаден од работењето на капацитетот Топилница "МХК Злетово", која со години не се употребува. Со овој проект се предвидува експлоатација на техногената минерална сировина, односно нејзино третирање по механички пат со помош на сеење, утовар во камиони за транспорт и нејзин извоз надвор од границите на Р.Македонија.

Согласно Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/08 ,83/09 и 48/2010) и Уредбата за определување на проекти и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина "Службен весник на Република Македонија" бр. 74/05, 109/09, 164/2012 и 202/2016) предложениот проект се наоѓа во Прилог II – точка2. Експлоатација на минерални сировини, подточка а) Каменоломи, сите видови на површински ископувања кои не се вклучени во Прилог 1 и за овој проект МЖСПП одлучи да се спроведува постапка за оцена на влијание врз животната средина.

За таа цел се пристапи кон пополнување на Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот и се изврши определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина. Покрај прашањата опфатени во Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, инвеститорот треба подетално да ги разработи следните прашања:

Геолошки и хидрогеолошки аспекти

Овие аспекти се важни во релација со животната средина во текот на спроведувањето на овој проект. Согласно Физибилити Студијата за МХК Злетово од 2007година, сеизмичкиот ризик на локацијата е утрден како умерен до висок. Земјки го во предвид нагибот на теренот постои ризик од лизгање во насока на речното подрачје и затоа овој ризок треба да се земе во предмет за да се предвидат активности за обезбедување и заштита од свлкување на материјалот при експлоатација. За истиот да се изготви план за организација на просторот.

Од тие причини претставуваат важен сегмент која треба да ги опфати Студијата за ОВЖС.

Влијанијата врз сите медиуми на животната средина

Овие аспекти се важни за овој вид на проекти во релација со животната средина во текот на експлоатацијата. Потребно е да се предвидат сите заштитни мерки со кои ќе се контролираат емисиите на прашина која содржи тешки метали, заради сировината. Исто така потребно е да се предвидат обврски на инвеститорот за мерки ќе бидат превземени во случај на зголемиени концентрации на тешки метали и нарушување на амбиенталниот воздух.

Визуелни аспекти

Овие аспекти се важни во релација со животната средина во текот на оперативната фаза и во фазата на искористување на овој вид на проекти. Од тие причини претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот.

Биолошка разновидност

Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на состојбите со билошката разновидност на подрачјето, евентуално присуство на заштитени и засегнати видови живеалишта, присуство на заштитени подрачја, евидентирани подрачја за заштита, присуство на еколошки мрежи, како и потенцијалните влијанија од спроведување на проектот.

Кумулативни влијанија

Овие аспекти се важни за овој вид на проекти во релација со животната средина во текот на експлоатација. Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на кумулативните ефекти.

Социо-економски аспекти

Оцената на социо-економските аспекти ќе даде преглед на потенцијалните директни и индиректни ефекти од проектот врз економијата и социјалните состојби во подрачјето од спроведување на истиот.

Врз основа на горенаведеното се одлучи како во диспозитивот на ова Решение.

Правна поука: Против ова Решение инвеститорот, засегнатите правни или физички лица, како и здруженијата на граѓани формирани за заштита и за уапредување на животната средина, можат да поднесат жалба до Државна комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен, во рок од осум дена од денот на последното направено објавување на решението согласно член 90 став (1) точка 2 од Законот за животна средина.

МИНИСТЕР
Sadulla Duraki



Подготвил: Александар Петковски
Контролиран/Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: Директор на управа за животна средина
Xhezmi Saliu